

???--UL1005

????--UL62368-1

??????--UL60335

?????--UL130

???--UL998

?????--UL499

???--UL507

??

一、什么实验室可以出具UL报告

实验室根据UL标准检测产品，测试合格后出具UL测试报告。不过值得注意的是，如果不符合这些标准，可能会撤销您的销售权限。

UL报告是由 ISO 17025标准认可的实验室出具的文件，确认您的商品

已经过检测，并符合相应标准。

二、什么是UL

UL认证是美国商试验所（Underwriter Laboratories Inc.）作出的认证的简写。UL安全试验所是美国*的，也是世界上从事安全试验和鉴定的较大的民间机构。

它是一个独立的、营利的、为公共安全做试验的专业机构。

三、办理UL报告流程

1、签订合同，填写申请表

2、提交产品资料(CDF清单、说明书、电路图等)

3、安排寄送样品到实验室

4、实验室收到样品后，安排测试测试合格

5、测试合格，出具UL检测报告

浪涌抗扰度(SURGE) IEC61000-4-5、EN61000-4-5、GB/T17626.5发证机构编辑

播报由经德国授权之第三方进行检测并核发 GS 标志证书 家庭装修的时候，电路布线和水路布线是非常重要的，因为它们都是一些隐蔽的工程。家装电路布线的线路有很多，有电话线、网络线、电线等等，不同种类的电线它的布置方法、位置等都是不同的，所以我们在家装电路布线的时候，要根据实际的情况来布置线路。在选择线路的时候，我们要选择质量比较好的，因为质量比较好的线路它的使用寿命比较长，而且使用起来比较放心。今天小编给大家介绍一下家装电路布线的原则和相关的图片吧。电路设计和改造一直是装修的重点，不规范的布线和施工会影响到业主们日后的生活。漏电保护器又称为漏电断路器、漏电开关，而我们电内的人则习惯用——漏保代指它。漏电保护器多以所接入电源极数来分类，常见的有两极式；三极四线式等几大类。漏电保护器的动作原理是利用零序电流互感器检测触电时，所产生的触电/漏电电流信号，然后将此信号送至电子元器件甚至是专用IC组成的检测比较电路，以便驱动分闸断电线圈使漏电保护器相关机械机构动作切断电源，以确保人身安全。衡量漏电保护器性能优劣的标准，常从两个方面来判别——灵敏度和快速性。云段落】伺服电机控制器：它是用来控制伺服电机的一种控制器，其作用类似于变频器作用于普通交流马达，属于伺服系统的一部分，主要应用于高精度的系统。一般是通过位置、速度和力矩三种方式对伺服电机进行控制，实现高精度的传动系统，目前是传动技术的高端产品。组成也不一样步进电机控制器的三大电路电机驱动电路：在H桥电路的基础上设计步进电机驱动电路。采用分立元件MOS管搭建双H桥驱动电路是成熟的电机控制方案，电路不复杂，根据MOS管的不同工作电流的上限甚至可以高达数十安培，是理想的步进电机驱动器方案。在并联电路中，支路电流的大小与支路电阻的大小成反比。改变 I_p 和 I_R 两支路阻值的大小，即可改变电流分配比例，实现量程的转换。如下图所示。当被测电流 I_1 从A端输入时， I_p 支路电阻为 R_0 ， I_R 支路电阻为 $R_1 + R_2 + R_3$ 。而当被测电流 I_3 从A的3端输入时， I_p 支路的电阻为 $R_2 + R_1 + R_0$ ， I_R 之路的电阻为 R_3 。可见，当表头

指示相同（IP相同）时，I3I1，扩大了量程。读数方法电流表指示的读书方法是：满刻度值（刻度线*右边）等于所选量程档位数，根据表针指示位置折算出测量结果。

[永州道闸CEROHS认证公司](#)